

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Date de révision: 05.05.2022

Code du produit: G210516

Page 2 de 6

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
55965-84-9	-	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	1 - < 5 %
		par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Après inhalation**

Pas de mesures spéciales de premiers secours prévues.

Après contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

Après contact avec les yeux

Aucune mesure spéciale de premiers soins n'est prévue.

Après ingestion

Aucune mesure spéciale de premiers soins n'est prévue.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Jet d'eau pulvérisée. poudre d'extinction à sec. Mousse. gaz carbonique.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les conteneurs fermés surchauffés par les effets du feu peuvent exploser en raison de l'augmentation de la pression interne.

5.3. Conseils aux pompiers

L'utilisation de l'eau pour la lutte contre l'incendie peut être inefficace ; cependant, elle doit quand même être utilisée pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Cependant, il doit toujours être utilisé pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Porter une combinaison de protection complète, comprenant un casque, un appareil respiratoire autonome (à pression positive), une veste et un pantalon bien ajustés, des protections pour les bras, la taille et les jambes, un masque facial et une protection pour les parties exposées de la tête. Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Aérer la pièce

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Date de révision: 05.05.2022

Code du produit: G210516

Page 3 de 6

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Absorbez le produit qui a fui ou qui a été renversé. Set avec un matériau inorganique absorbant. Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, les risques sanitaires ou environnementaux. Recueillir les matières déversées/fuites. Placez dans un récipient approuvé par l'ONU et scellez. Absorber les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté comme dès que possible, conformément aux réglementations locales / nationales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Évitez le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Laver soigneusement après utilisation. Éviter le rejet dans l'environnement.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Stocker à l'écart des acides. Conserver à l'écart des bases fortes.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir section 7.1. mesures pour une manipulation sûre et 7.2. conditions pour un stockage sûr en tenant compte des incompatibilités. Voir section 8 Contrôles d'exposition / équipement de protection individuelle. Stockage selon l'article 8 alinéa, (1), (4) et (7) de l'ordonnance sur les substances dangereuses. Respecter les exigences de la TRGS 510 "Stockage de substances dangereuses dans des récipients portables".

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m ³	fib/ml	Catégorie	Origine
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Aucun suivi technique n'est nécessaire.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Non requis.

Protection des mains

Le choix et l'utilisation des gants et des vêtements de protection doivent être basés sur une analyse de la zone de travail. La sélection doit être basée sur des facteurs tels que les niveaux d'exposition, la concentration de la substance ou du mélange, la fréquence et la durée de l'exposition, les conditions physiques telles que la température et les autres conditions d'utilisation. Veuillez consulter les fabricants de produits de protection corporelle pour le choix des matériaux appropriés. Remarque : un gant en nitrile peut être porté par-dessus un

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Date de révision: 05.05.2022

Code du produit: G210516

Page 4 de 6

gant en polymère laminé pour améliorer la dextérité. Il est recommandé de porter des gants de protection fabriqués dans le matériau suivant : Tissu : laminé polymère (par exemple, nylon polyéthylène, laminé à 5 couches). Épaisseur du matériau (mm) : Aucune donnée disponible. Temps de percée : Aucune donnée disponible. Si un contact de courte durée est prévu, des gants de protection en matériaux alternatifs peuvent être utilisés. En cas de contact avec les gants de protection, retirez/enlevez immédiatement les gants de protection et remplacez-les par de nouveaux gants de protection. Pour un contact de courte durée (par exemple comme protection contre les éclaboussures), des gants de protection fabriqués dans les matériaux suivants peuvent être utilisés : caoutchouc nitrile. Normes / standards applicables : Utilisez des gants de protection testés selon la norme EN 374.

Protection respiratoire

Non requis.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	Odeur douce
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	Non applicable.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	93.3 °C

Inflammabilité

solide/liquide:	Non applicable.
gaz:	Non applicable.
Température d'auto-inflammation:	Non applicable.
Température de décomposition:	Non applicable.
pH-Valeur:	8.8-9.5

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en solvant:	Non obligatoire COV
--------------------	---------------------

Information supplémentaire

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ce matériau est censé être non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.4. Conditions à éviter

Pas de.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Date de révision: 05.05.2022

Code du produit: G210516

Page 5 de 6

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanée	ATE 50 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 0.5 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE 0.05 mg/l			

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Contient 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).. Peut produire une réaction allergique.

Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Information supplémentaire

Ce matériau ne contient aucune substance connue pour être un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce matériau ne contient aucune substance connue pour être un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Législation nationale

RUBRIQUE 16: Autres informations

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Date de révision: 05.05.2022

Code du produit: G210516

Page 6 de 6

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH208	Contient 5-Chlor-2-méthyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).. Peut produire une réaction allergique.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)